Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017159

International filing date: 18 November 2004 (18.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-003076

Filing date: 08 January 2004 (08.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

02.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月 8日

出 願 番 号

特願2004-003076

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-003076]

出 願 人
Applicant(s):

シャープ株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月14日

i) (1)



特許願 【書類名】 03J05083 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 G02F 1/1335 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【住所又は居所】 鷹田 良樹 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【住所又は居所】 山田 克明 【氏名】 【特許出願人】 000005049 【識別番号】 シャープ株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100086586 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 安富 康男 【選任した代理人】 【識別番号】 100112025 【弁理士】 玉井 敬憲 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100117802 【弁理士】 工藤 愛子 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100123917 【弁理士】 重平 和信 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 033891 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 【物件名】 要約書 1 0317745 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

光源ランプ及び光拡散層を有する表示装置用照明装置であって、

該光源ランプは、曲線部分を有するものであり、

該表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分から生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光されたものであることを特徴とする表示装置用照明装置。

【請求項2】

前記表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分の少なくとも一部をランプフレームで 覆い隠す構造を有するものであることを特徴とする請求項1記載の表示装置用照明装置。

【請求項3】

前記表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の表示側に減光又は 遮光処理が施された光学部材を有するものであることを特徴とする請求項1又は2記載の 表示装置用照明装置。

【請求項4】

前記減光又は遮光処理が施された光学部材は、拡散板、拡散シート及びレンズシートからなる群より選ばれた少なくとも1つ以上の光学部材であることを特徴とする請求項3記載の表示装置用照明装置。

【請求項5】

前記表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分の少なくとも一部を有効表示領域の外に有するものであることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の表示装置用照明装置。

【請求項6】

前記表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分の少なくとも一部に減光又は遮光処理が施されたものであることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の表示装置用照明装置。

【請求項7】

前記減光又は遮光処理は、光源ランプの曲線部分の変形自由度を制約する機能を有することを特徴とする請求項6記載の表示装置用照明装置。

【請求項8】

前記表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の表示側とは反対側に減光処理が施された反射部材を有するものであることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の表示装置用照明装置。

【請求項9】

前記減光処理が施された反射部材は、反射シートであることを特徴とする請求項8記載の表示装置用照明装置。

【請求項10】

前記減光又は遮光処理は、印刷により施されたものであることを特徴とする請求項3、4、6、7、8又は9記載の表示装置用照明装置。

【請求項11】

前記減光処理は、減光度合いの変化をつけたグラデーションを施したものであることを特徴とする請求項3、4、6、7、8、9又は10記載の表示装置用照明装置。

【請求項12】

請求項1~11のいずれかに記載の表示装置用照明装置を備えることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項13】

請求項 $1\sim11$ のいずれかに記載の表示装置用照明装置に用いられることを特徴とする光源ランプ。

【書類名】明細書

【発明の名称】表示装置用照明装置、液晶表示装置及び光源ランプ

【技術分野】

[0001]

本発明は、表示装置用照明装置、液晶表示装置及び光源ランプに関する。より詳しくは、液晶表示素子に透過領域を有する透過型又は半透過型の液晶表示装置のバックライトを構成するものとして好適な表示装置用照明装置、それを備える液晶表示装置、及び、光源ランプに関するものである。

【背景技術】

[00002]

表示装置用照明装置は、光による表示手段を有する装置を照明するためのものであり、例えば、液晶表示装置におけるバックライト部等において広く用いられている。すなわち、液晶表示装置においては、液晶パネル自体が発光しないことから、通常では透過型又は半透過型の液晶表示装置において、光を液晶パネルに入光させるバックライト部として表示装置用照明装置が備えられている。このような液晶表示装置は、情報や映像の表示手段に欠かすことができないものとなっており、近年では、例えば、民生映像用モニタ、産業機器用モニタ、情報携帯端末等の表示パネルにおいて、低消費電力、軽量、薄型という液晶表示の特徴を充分に生かした高品位の製品が注目され、その応用分野が広がりつつある。

[0003]

ところで、液晶表示装置に用いられるバックライトとしては、現在2大方式としてエッジライト型(サイドライト型)及び直下型(ダイレクト型)がある。

エッジライト型の場合には、構造的特徴として図7に示されるように、導光板と呼ばれる透明な板71の側面に冷陰極管等の棒状光源72が配置されている。この場合、光源から導光板71に入光させ、それを導光板71内から、シボ加工、印刷、プリズム処理等により液晶パネル75側に出光させている。これにより、薄型化が可能であるが、一方で明るさを稼ぐために光源を増やすと、そのままモジュールの厚さに響くことになる。また、いわゆる導光板71は、アクリル等の重い連続体が用いられるため、20型を超える大型になると重くなってしまう。

[0004]

一方、直下型の場合には、構造的特徴として図8に示されるように、液晶パネル等の表示素子87の背面に、冷陰極管等の複数の棒状光源83を有している。この場合、棒状光源83の光をほぼダイレクトに表示素子87に入光させているが、棒状光源87の像を消すために拡散板85を表示素子87と光源83との間に有する場合が多い。これにより、多くの光源を配置でき、光量を稼ぐことができ、ダイレクトに表示素子87に入光させるため光のロスが少なく、また、20インチを超える大型化が容易に実施できる等の利点を有するが、一方で光源83の本数が多く部品点数が多くなり、光源83の駆動回路も大掛かりなものとなる。更に、消費電力も大きく、発熱の総量が多くなる。

[0005]

このような液晶表示装置は、小型の表示素子において進歩が始まり、ノート型パーソナルコンピュータ (PC) や携帯電話のディスプレイとして市場に広がり、その技術が開発されてきた。これらの分野においては、表示サイズも15型程度までが主流であり、薄型化が必要条件で、商品性の観点からエッジライト型が選択されてきた。

現在では、液晶表示装置は、より大きなマザーガラスを用いたプロセスの完成等によって、飛躍的な大型化を遂げ、家庭用のテレビとしての地位を築けるまでに至っている(20型~50型)。このようなテレビは、PCや携帯電話以上に明るさが重要な基本性能となっている。例えば、通常PCモニタでは250cd/m²程度の仕様値に対して、テレビでは500cd/m²以上の輝度仕様が求められている。このような背景からは、大型かつ高輝度なバックライトを提供するためには直下型バックライトが好適である。

[0006]

従来の表示装置用照明装置としては、直下型バックライトを用いた液晶表示装置において

、線状光源の両端領域での輝度低下を補償して液晶パネルを均一な輝度分布で照明するも のが開示されている(例えば、特許文献1参照。)。また、液晶パネルの背面にU字状、 S字状、M字状等の蛍光管を設置した液晶テレビ装置の照明構造が開示されている(例え ば、特許文献2参照。)。

しかしながら、これらの装置においては、商品性を向上するために高品位でかつ大型化が 求められ、しかも低コストが求められる液晶分野等において適切に対応することができる ようにする工夫の余地があった。例えば、部品点数を減少させ、製造において利点を有す るものとし、また、液晶表示装置等に適用される場合に消費電力の面で効果的なものとし たうえで、高品位で商品性が高いものとするために、特に液晶テレビ等の開発においてこ れらの特性を高めるために、照明装置の構造的特徴について工夫する余地があった。

【特許文献1】特開平11-84377号公報(第1-2頁)

【特許文献2】特開昭62-102226号公報(第1-4頁)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明は、上記現状に鑑みてなされたものであり、部品点数を減少させ、また、消費電力 の面で効果的なものとしたうえで、優れた表示品位を得ることができる表示装置用照明装 置、それを備える液晶表示装置、及び、光源ランプを提供することを目的とするものであ る。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明者らは、液晶表示装置のバックライト等に好適に適用することができ、例えば、大 型かつ高輝度な表示装置用照明装置について種々検討するうち、U字管等の曲線部分を有 する光源ランプと光拡散層とを有するものが液晶表示装置等を構成するバックライトに有 用であることに先ず着目した。例えば、U字管を用いる場合、U字管一つが直管2本分で あるため、光源ユニットの部品点数が半分になり、部品点数を飛躍的に減少させることが できる。また、通常用いられる冷陰極管の消費電力は、図9に示されるように電圧降下グ ラフと相関があるので、U字管で電極の数が減ることにより、消費電力を極端に減らすこ とが可能となる。つまり、陰極降下電圧は、金属の仕事関数によりほぼ決まるものである ことから、電極の個数の減少が消費電力の低減に有効である。この場合、U字管一つが直 管2本分に相当することになり、光源83の総長さは同等だが、電極数は半分に減ること になる。このような曲線部分を有する光源ランプを備え、更に光拡散層を有するものを用 いると、例えば、直下型バックライトに好適であり、特に大型化において有利なものとな る。

[0009]

一方、直下型バックライトに直管CCFT(冷陰極管:Cold Cathode Fl uorescent Tube)を使ったものと、U字管を使ったものとを比較すると、 直管においては、図10-aに示されるように、ランプ83間のピッチが等しければ表示 装置の面内における光源密度は均等なものになり、また、光が拡散していく癖である配光 特性も面内で均一なものが自然とできることになる。これに対して、U字管においては、 図10-bに示される点線で囲んだ領域において表示ムラが生じることになる。これは、 点線で囲んだ領域だけが、光源密度が異常に高く目立って明るくなってしまい、表示ムラ となり、また、点線で囲んだ領域は、光源が縦を向いているので、配光特性もその他の領 域と異なり、視角を振って見ると、より明らかな表示ムラとして認識されてしまうことに よると考えられる。

これらのことから、テレビのような高品位を要求される表示装置においては、直下型バッ クライトに好適であるU字管等の曲線部分を有する光源ランプと光拡散層とを有するもの とするのがよいが、この場合に表示ムラを充分に抑制できれば、高品位で商品性の高いも のとすることができることに着目した。そして、このような表示装置用照明装置において 、光源ランプの曲線部分から生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光された構成とすれ ばよいことを見いだし、U字管等に特有の利点を損なうことなく、上記課題をみごとに解 決することができることに想到し、本発明に到達したものである。

[0010]

すなわち本発明は、光源ランプ及び光拡散層を有する表示装置用照明装置であって、上記 光源ランプは、曲線部分を有するものであり、上記表示装置用照明装置は、光源ランプの 曲線部分から生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光されたものであることを特徴とす る表示装置用照明装置である。

以下に本発明を詳述する。

[0011]

本発明の表示装置用照明装置は、光源ランプ及び光拡散層を有するものであり、このような照明装置は、液晶表示装置用の照明装置として好適である。本発明においては、特に直下型バックライトとして用いることが好ましい。また、エッジライト型のバックライトに適用することも可能である。

上記照明装置としては、直下型では、反射シート上にランプ支持部を介しての光源ランプが配置された形態等が挙げられる。このような構成において、光源ランプは1本又は複数本用いられることになるが、複数本用いる構成において本発明を適用することが好ましい

また、エッジライト型では、透明な樹脂製導光板の1又は2以上の側面にランプ支持部を 介して光源ランプが配置された形態等が挙げられる。

[0012]

上記光源ランプとしては、例えば、冷陰極蛍光管、熱陰極蛍光管等の蛍光管等が好適に用いられる。本発明においては、曲線部分を有するものを必須とすることになり、U字管光源ランプを用いることが好ましい。その他にも、S字管光源ランプやW字管光源ランプ等が挙げられる。このような形態により、部品点数の削減と共に、光源ランプの電極の総数を減らすことで、表示装置用照明装置全体での消費電力を低減することが可能となる。また、U字管等を用いた場合には、光源ランプの電極を片側に配置することができることから、駆動回路を片側に集約することが可能となる。一方、S字管等を用いた場合には、光源ランプの電極は両側に配置されることとなるため、光源ランプの出射光における光学特性の均一化においては有利である。

上記光源ランプの好ましい配置形態は、光の均一性の点から、光源ランプの直線部分が平 行で等間隔に配置された形態である。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

上記光拡散層は、拡散板や拡散シートにより構成されることになり、光源ランプの像を消して表示するために設けられるものである。

本発明の照明装置においては、これらの必須構成部材を有する限り、その他の構成部材を含んでいてもよい。

上記照明装置を液晶表示装置に適用する場合、通常では反射シート上に光源ランプが配置され、更に拡散板や、拡散シート、集光レンズシート、光偏光選択性反射透過シート、保護・拡散シート、電磁遮蔽シート(導電シート、ITOシート)等の各種光学シート等が積層配置されて照明装置が構成され、液晶パネルと共に液晶表示装置が構成されることとなる。

[0014]

本発明の表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分から生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光されたものである。これにより、光源密度や配光特性に起因する表示ムラを抑制し、U字管等に特有の利点を損なうことなく優れた表示品位を得ることが可能となる

本発明においては、光源ランプの曲線部分から生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光されるようにすればよいが、図6-aに示されるように、光源ランプ11の曲線部分の内側径の頂点から外側の部分や、図6-bに示されるように、光源ランプ11の曲線部分の曲がり始めの部分から外側の部分が減光又は遮光されるようにすることが好ましい。これ

らの図においては、減光又は遮光される部分が斜線で示されている。

[0015]

上記表示装置用照明装置の好ましい形態としては、(1)光源ランプの曲線部分の少なくとも一部をランプフレームで覆い隠す構造を有するものである形態、(2)光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の表示側に減光又は遮光処理が施された光学部材を有するものである形態、(3)光源ランプの曲線部分の少なくとも一部を有効表示領域の外に有するものである形態、(4)光源ランプの曲線部分の少なくとも一部に減光又は遮光処理が施されたものである形態、(5)光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の表示側とは反対側に減光処理が施された反射部材を有するものである形態が挙げられ、これらのいずれか又は組み合わせた形態とすることにより、本発明における作用効果を充分に発揮することができる。

[0016]

上記(1)~(5)の形態において、光源ランプの曲線部分からの光を減光又は遮光する 手段としては、光の透過を減少又は遮断することができる手段であればよく、例えば、ラ ンプフレームを用いる場合には、光を減光又は遮光することができる樹脂製のフレーム等 を用いるのが好適である。光学部材を用いる場合には、減光又は遮光処理が施された光学 部材は、拡散板、拡散シート及びレンズシートからなる群より選ばれた少なくとも1つ以 上の光学部材であることが好ましい。すなわち減光又は遮光処理が拡散板に施されている 形態、減光又は遮光処理が拡散シートに施されている形態、減光又は遮光処理がレンズシ ートに施されている形態が好ましく、これらを組み合わせた形態であってもよい。これら の光学部材は、容易に減光又は遮光処理を施すことができる。中でも、光源ランプの曲線 部分の少なくとも一部の上(表示側)にある拡散板や拡散シート、レンズシート等の光学 シートの一部に、光の透過量が減少するように着色したり、光が光源ランプ側に反射する ように白くしたりすることにより減光処理を施すのがより好適である。光源ランプの曲線 部分の少なくとも一部に減光又は遮光処理が施される場合には、減光又は遮光するための 部材が取り付けられた形態や、光源に直接減光又は遮光処理を行う手法として、印刷等の 塗料塗布によるものが挙げられる。中でも、減光又は遮光処理は、光源ランプの曲線部分 の変形自由度を制約する機能を有することが好ましく、例えば、減光又は遮光するための 部材や塗料からなる塗膜がこのような機能を有することで、曲線部分という最も強度の弱 い部分の保護を図り、変形による光源ランプの破壊を防ぐ効果があり、光源ランプの取り 扱い性を極めて大きく向上させることができる。例えば、U字管の場合、U字曲線部を覆 う形のゴム等の光源ホルダーを取り付けるのが好適である。また、反射部材を用いる場合 には、減光処理が施された反射部材は、反射シートであることが好ましく、容易に減光又 は遮光処理を施すことができる。例えば、光源ランプからの光を表示側に反射させるため の白い反射シートを用いる場合には、光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の下(表示 側とは反対側)にある反射シートの一部に、光の反射量が減少するように着色することに より減光処理を施すのが好適である。

また、上記(2)、(4)及び(5)の形態において、減光又は遮光処理は、印刷により施されたものであることが好ましく、印刷を用いることで、容易かつ安価に処理が可能である。更に、上記(2)、(4)及び(5)の形態において、減光処理は、減光度合いの変化をつけたグラデーションを施したものであることが好ましく、減光処理にグラデーションを施すことにより、より好適な表示品位を得ることが可能となる。中でも、印刷を用いることにより、非常に容易にグラデーションを施すことができる。

[0017]

本発明はまた、上記表示装置用照明装置を備える液晶表示装置でもある。このような液晶表示装置は、U字管等の曲線部分を有する光源ランプを用いることにより、部品点数を減少させ、また、消費電力の面で効果的なものとしたうえで、U字管等の光源ランプに特有の利点を損なうことなく、表示ムラを抑制して優れた表示品位を得る等の作用効果を奏することが可能であり、しかも光源ランプを効果的にかつ簡便に格納することができる構造を有する透過型又は半透過型液晶表示装置として、例えば、民生映像用モニタ、産業機器

用モニタ、情報携帯端末等の表示パネルに有効に用いることができるものである。 本発明は更に、上記表示装置用照明装置に用いられる光源ランプでもある。すなわち、上 記表示装置用照明装置に適合するように設定された光源ランプも本発明の一つであり、上 記表示装置の分野において有利な作用効果を奏するものである。

【発明の効果】

[0018]

本発明の表示装置用照明装置は、上述のような構成であるので、光源ランプが曲線部分を有することにより、部品点数の削減と共に、電極の数を減らして消費電力を低減することが可能となる。また、光源ランプの曲線部分から生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光されることにより、有効表示領域における光源密度及び光の配向特性を均一にすることができるので、表示ムラを抑制して表示品位の優れた表示装置を提供することが可能なものである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0019]

以下に実施例を掲げて本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限 定されるものではない。

【実施例1】

[0020]

図1-a及び図1-bに、直下型液晶表示装置の照明装置に本発明の上記(1)の好まし い形態を適用した場合の形態を示す。この形態は、光源ランプ11の曲線部分の一部又は 全部を減光又は遮光することができるランプフレーム84で覆い隠す構造としたものであ り、通常用いられるランプフレーム84の中に光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部 が格納されるようにすることにより液晶表示装置用照明装置が構成されている。 この場合には、U字管のU字曲線部をランプフレームで覆い隠すことにより、直管を用い る場合と同じ光学特性を与える構成となっている。これにより、U字管特有の利点を損な うことなく、ランプフレームによってU字管のU字曲線部が減光又は遮光され、光源ラン プの直線部分による光源密度と配光特性が発現されることから、面内で光源密度を均等な ものとし、配光特性も均一なものとして優れた表示品位を実現することになる。 なお、本発明の表示装置用照明装置により構成される直下型液晶表示装置としては、例え ば、板金81に高反射性樹脂82を配置し、その上部に端部等を絶縁性樹脂で被覆された U字管11を格納フレーム(ランプフレーム)84により配置し、拡散板85、拡散板8 5の上に拡散シート、集光レンズ、光偏光選択性反射透過シート、保護・拡散シート、電 磁遮蔽シート (導電シート、ITOシート) 等の各種光学シート86、液晶パネル素子8 7、フレーム88等が配置された構造の液晶表示装置が挙げられる。

【実施例2】

$[0\ 0\ 2\ 1]$

図2-a及び図2-bに、直下型液晶表示装置の照明装置に本発明の上記(2)の好ましい形態を適用した場合の形態を示す。この形態は、光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部の表示側に減光又は遮光処理が施された光学部材21を有する構造としたものである。減光又は遮光処理が施された光学部材21をしては、光透過率の低い領域21aが設けられた拡散板、拡散シート等が挙げられ、中でも、斜め方向に対する減光又は遮光効果を充分に得るためには、光源の近くに配置される光学部材であることが好ましい。光透過率の低い領域21aは、例えば、光学部材21の光源ランプ側の面に白色のインクを塗布することによって形成することができ、この場合、光源ランプ21側への光反射率が高いことから、光のロスを減らすことができる。また光透過率の低い領域21aの一部に、光透過用の開口を設けても構わない。この形態では、光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部を光学部材21を積層配置することにより液晶表示装置用照明装置が構成されている。この場合には、U字管のU字曲線部を光学部材で覆うことにより、直管を用いる場合と同じ光学特性を与える構成となっている。これにより、U字管特有の利点を損なうことなく

優れた表示品位を実現することになる。

【実施例3】

[0022]

図3に、直下型液晶表示装置の照明装置に本発明の上記(3)の好ましい形態を適用した場合の形態を示す。この形態は、光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部を有効表示領域31の外に配置した構造とすることにより液晶表示装置用照明装置が構成されている。この場合には、U字管のU字曲線部を有効表示領域の外に配置することにより、直管を用いる場合と同じ光学特性を与える構成となっている。これにより、U字管特有の利点を損なうことなく優れた表示品位を実現することになる。

【実施例4】

[0023]

図4に、直下型液晶表示装置の照明装置に本発明の上記(4)の好ましい形態を適用した場合の形態を示す。この形態は、光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部に減光又は遮光するための部材41を取り付けた構造とすることにより液晶表示装置用照明装置が構成されている。減光又は遮光するための部材41としては、光透過率の低い材質からなり、好ましくは弾性材料からなるものが好適に用いられる。

この場合には、U字管のU字曲線部を減光又は遮光するための部材で覆い隠すことにより、直管を用いる場合と同じ光学特性を与える構成となっている。これにより、U字管特有の利点を損なうことなく優れた表示品位を実現することになる。またU字管のU字曲線部を減光又は遮光するための部材で覆うことにより、U字曲線部の開閉を防止することができ、U字管を効果的に固定することもできる。

【実施例5】

[0024]

図5に、直下型液晶表示装置の照明装置に本発明の上記(5)の好ましい形態を適用した場合の形態を示す。この形態は、光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部の表示側とは反対側に減光処理が施された反射部材51を有する構造としたものであり、光源ランプ11の曲線部分の一部又は全部が反射部材51の減光処理が施された領域51a上に配置されるようにすることにより液晶表示装置用照明装置が構成されている。減光処理が施された反射部材51としては、灰色、黒色等からなる光反射率の低い領域51aが設けられた反射シート等が挙げられる。

この場合には、U字管のU字曲線部を減光処理が施された領域上に配置することにより、 直管を用いる場合と同じ光学特性を与える構成となっている。これにより、U字管特有の 利点を損なうことなく優れた表示品位を実現することになる。

【図面の簡単な説明】

[0025]

【図1-a】光源ランプの曲線部分の少なくとも一部をランプフレームで覆い隠す構造を有する形態の本発明の照明装置を適用した直下型液晶装置を示す平面模式図である。

【図1-b】図1-aの照明装置の断面模式図である。

【図2-a】光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の表示側に減光又は遮光処理が施された光学部材を有する形態の本発明の照明装置を適用した直下型液晶装置を示す平面模式図である。

【図2-b】図2-aの照明装置の断面模式図である。

【図3】光源ランプの曲線部分の少なくとも一部を有効表示領域の外に有する形態の 本発明の照明装置を示す平面模式図である。

【図4】本発明の照明装置における、曲線部分の少なくとも一部に減光又は遮光するための部材が取り付けられた光源ランプを示す平面模式図である。

【図5】光源ランプの曲線部分の少なくとも一部の表示側とは反対側に減光処理が施された反射部材を有する形態の本発明の照明装置を示す平面模式図である。

【図6-a】光源ランプの曲線部分の拡大平面模式図である。

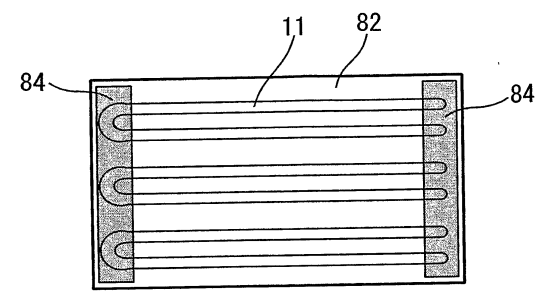
- 【図6-b】光源ランプの曲線部分の拡大平面模式図である。
- 【図7】エッジライト型バックライトの構造の要部を示す断面模式図である。
- 【図8】直下型バックライトの構造の要部を示す分解斜視模式図である。
- 【図9】冷陰極管の長さと電圧降下との関係を示すグラフである。
- 【図10-a】直管形状の光源ランプを用いた直下型バックライトの要部を示す平面 模式図である。
- 【図10-b】U字管形状の光源ランプを用いた直下型バックライトの要部を示す平面模式図である。

【符号の説明】

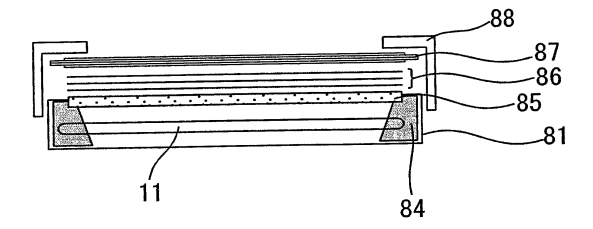
[0026]

- 11:光源ランプ(U字管)
- 21:減光又は遮光処理が施された光学部材
- 2 1 a:光透過率の低い領域
- 3 1:有効表示領域
- 41:減光又は遮光するための部材
- 51:反射部材
- 51a:反射部材51の減光処理が施された領域
- 71: 導光板
- 72:棒状光源
- 73:フレーム
- 74:光学シート
- 75:液晶パネル
- 81:板金
- 82:高反射性樹脂
- 83:棒状光源
- 84:格納フレーム (ランプフレーム)
- 8 5 : 拡散板
- 86:光学シート
- 87:表示素子(液晶パネル素子)
- 88:フレーム

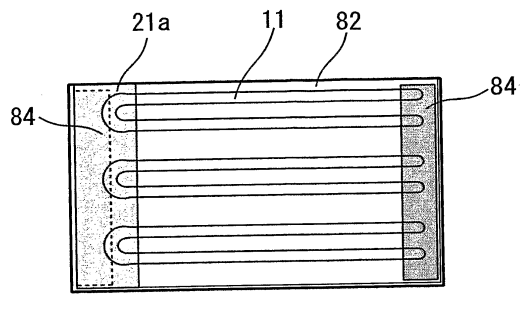
【書類名】図面 【図1-a】



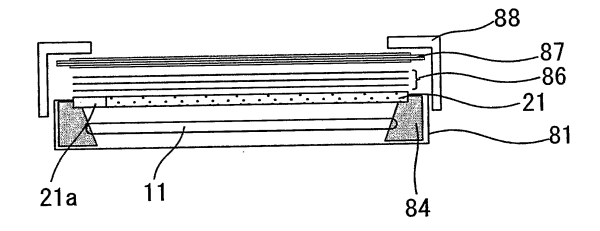
【図1-b】



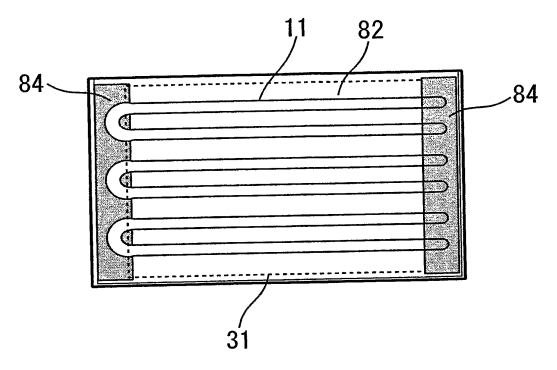




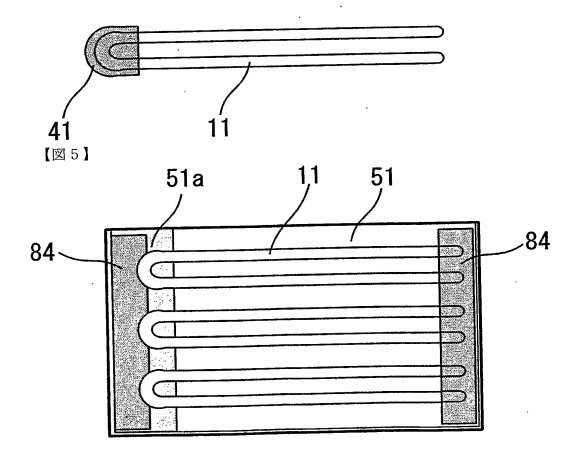
【図2-b】



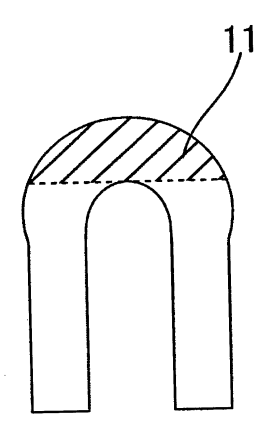




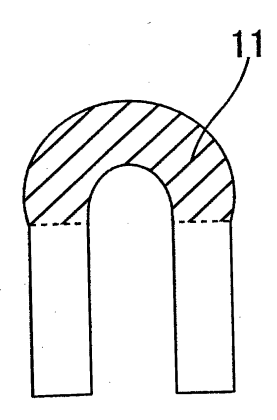
【図4】



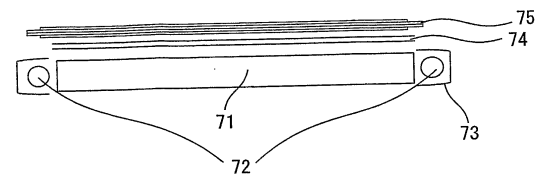
【図 6 - a】



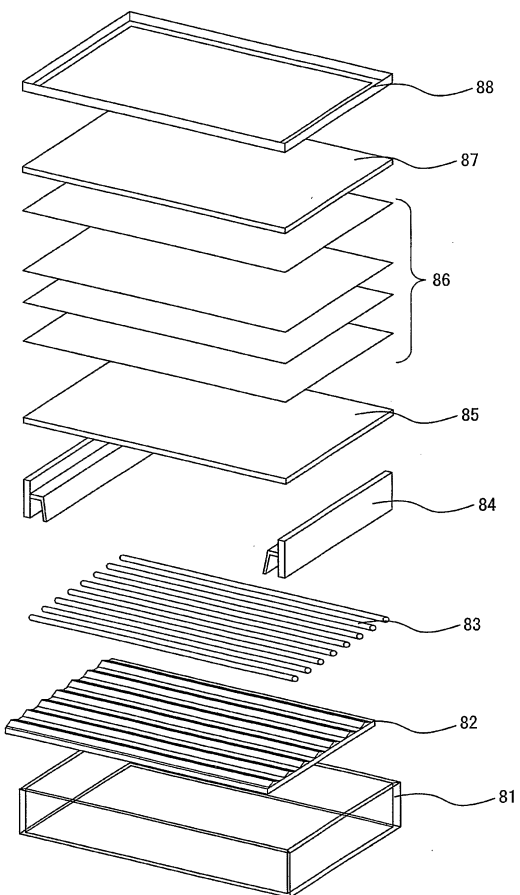
【図 6 - b】





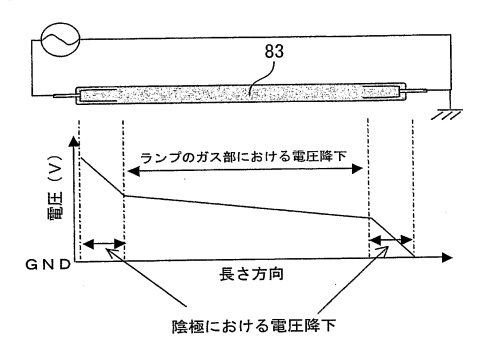




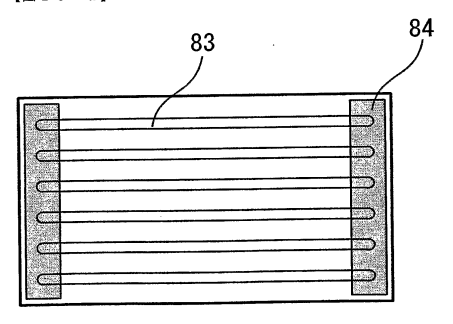


出証特2004-3122651

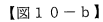
【図9】

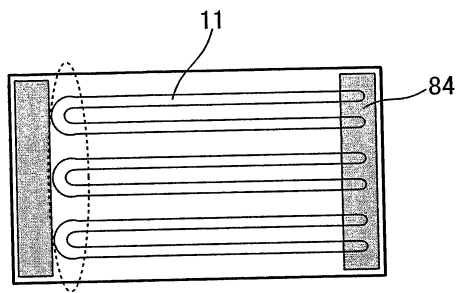


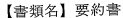
【図 1 0 — a 】











【要約】

透過型又は半透過型の液晶表示装置のバックライトを構成するものとして好適 【課題】 であり、部品点数を減少させ、また、消費電力の面で効果的なものとしたうえで、優れた 表示品位を得ることができる表示装置用照明装置を提供する。

【解決手段】 光源ランプ、及び、拡散板や拡散シートにより構成される光拡散層を有す る表示装置用照明装置であって、該光源ランプは、U字管等の曲線部分を有するものであ り、該表示装置用照明装置は、光源ランプの曲線部分に対して、ランプフレームで覆い隠 す形態、減光又は遮光処理が施された光学部材を用いる形態、有効表示領域外に配置する 形態、減光又は遮光するための部材を取り付ける形態、減光処理が施された反射部材を用 いる形態のいずれか又は組み合わせた形態とすることにより、光源ランプの曲線部分から 生じる光の少なくとも一部が減光又は遮光されたものである表示装置用照明装置。

図 1 - a 【選択図】





認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2004-003076

受付番号

5 0 4 0 0 0 2 6 2 5 3

書類名

特許願

担当官

野本 治男

2 4 2 7

作成日

平成16年 1月13日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 1月 8日



特願2004-003076

出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月29日

住所

新規登録

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社